### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 - WO 2005/052381 A1

(51) 国際特許分類7:

F15B 1/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017372

(22) 国際出願日:

2004年11月24日(24.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-395467

7 2003年11月26日(26.11.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): NOK 株式会社 (NOK CORPORATION) [JP/JP]; 〒1058585 東京都港区芝大門 1 丁目 1 2 番 1 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉原 永朗

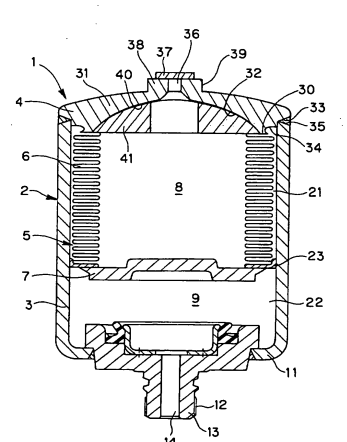
(YOSHIHARA, Hisao) [JP/JP]; 〒4371507 静岡県小笠郡小笠町字赤土2000 NOK株式会社内 Shizuoka (JP). 佐々木憲司 (SASAKI, Kenji) [JP/JP]; 〒4371507 静岡県小笠郡小笠町字赤土2000 NOK株式会社内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 野本 陽一 (NOMOTO, Yoichi); 〒1050003 東京都港区西新橋 2 丁目 8 番 4 号寺尾ピル野本国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: ACCUMULATOR

(54) 発明の名称: アキュムレータ



(57) Abstract: An accumulator where a pressure sealed chamber and a pressure flow-in chamber are formed by an operation member including a metallic bellows, the operation member being provided in a housing constituted of a gas end cover and a bottomed tubular shell. In the accumulator, the volume of a volume-regulating spacer is reduced by eliminating a dead space, processing steps are reduced by simplifying the shape of the end cover, and a margin of weld penetration depth is increased by thickening a backing metal section. The inner outline in a cross-section of a peripheral edge section of the gas end cover is made oval having a recess on the pressure sealed chamber side so as not to produce any dead space.

(57) 要約: ガスエンドカバーと有底筒形のシェルからなるハウジング内に設けられた金属へを含む作動部材によって圧力封入室と圧して入デスペースをなくすことにより体積調整ドスペースをなくするとともにガスエン・併せさるとともにがないであるとともにがないであるとともにがないことで変更を提供の形状を向上したアキュムレータを提供の形状を自的とし、ガスエンドカバーの周縁部門形と目的が圧力封入室側に凹状である格円したデッドスペースを形成しないこととした。

#### 

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。